

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma Centro formazione Bastianelli via Fermo Ognibene, 23 - Roma



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it selezionando il corso dal catalogo.

NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE

INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale).

N. ECM 1509-483179 - Ore 6 - Crediti 6

Professioni accreditate: Medico Chirurgo: Anatomia patologica, Chirurgia Generale, Dermatologia e Venereologia, Oncologia, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Radioterapia.

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma formazione.mitcongressi.it nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti **SOLO** se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER 1509



MI&T srl - Centro Direzionale Bolomnia Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

PLATINUM

 Bristol Myers Squibb®

GOLD


SCIENCE TO MEDICINE®

SILVER

 MSD


LABORATOIRES
Pierre Fabre
Oncology

BRONZE

 IMMUNOCORE


SUN
PHARMA

SISTEMA SANITARIO REGIONALE
IRCCS
ISTITUTI FISIOTERAPICI
OSPITALIERI

IRE IRE IRE
ISTITUTO NAZIONALE TUMORI
REGINA ELENA
ISG IRE IRE
ISTITUTO DERMATOLOGICO
SAN GALLICANO
ISTITUTI DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

MELANOMA, CARCINOMA SQUAMOSO CUTANEO E CARCINOMA BASOCELLULARE: PERSONALIZZAZIONE DEL TRATTAMENTO MEDICO E SCENARI TERAPEUTICI FUTURI

ROMA, 12 GIUGNO 2026
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - Roma

Responsabile Scientifico
Virginia Ferraresi
UOSD Clinica Sperimentale Sarcomi,
Tumori Rari e Melanoma Metastatico
Roma

CON IL PATROCINIO DI

 Aiom
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
ONCOLOGIA
MEDICA

 Intergruppo
Imi
ISTITUTI NAZIONALI
TUMORI

Il melanoma è una delle forme più aggressive di tumore cutaneo e la sua incidenza è in continuo aumento costituendo in Italia il terzo tumore più frequente sotto i 50 anni. La diagnosi sempre più precoce e le terapie sempre più efficaci attualmente approvate per l'uso anche nella malattia avanzata (checkpoint inhibitors, anticorpi bispecifici e BRAF/MEK inhibitors) hanno permesso un importante miglioramento della sopravvivenza. Il carcinoma basocellulare è il tumore cutaneo più frequente, con circa 64.000 nuovi casi ogni anno in Italia. Al di là dei trattamenti locali con i quali vengono trattate le forme localizzate, la target therapy con inibitori di Hedgehog rappresenta ad oggi il nuovo standard of care per le forme localmente avanzate, particolarmente inficanti la qualità di vita dei pazienti, o metastatiche. Sempre tra i tumori cutanei non melanoma troviamo il carcinoma squamocellulare che rappresenta il secondo più comune per incidenza con circa 19.000 casi ogni anno e un'incidenza più che raddoppiata negli ultimi 20 anni. L'utilizzo di anticorpi anti-PD1 rappresenta attualmente la strategia terapeutica di prima scelta nella malattia localmente avanzata inoperabile e metastatica con risultati promettenti anche nel setting adiuvante. L'intento di questo convegno vuole essere quello di focalizzare l'attenzione sui percorsi terapeutici che nascono dalle evidenze scientifiche ma calate nei contesti reali del melanoma, carcinoma basocellulare e carcinoma squamocellulare della cute come anche di esplorare nuove opzioni terapeutiche attualmente in via di sviluppo.

OBIETTIVI

Approfondire le strategie clinico organizzative per una ottimizzazione dell'approccio al paziente con melanoma, carcinoma basocellulare e carcinoma squamoso della cute attraverso la condivisione di percorsi terapeutici con particolare attenzione a casi complessi e con malattia di difficile gestione.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Virginia Ferraresi

*UOSD Clinica Sperimentale Sarcomi,
Tumori Rari e Melanoma Metastatico
Roma*

COMITATO SCIENTIFICO

Virginia Ferraresi Roma

Michelangelo Russillo Roma

Maria Teresa Maccallini Roma



FACULTY

Alessio Annovazzi Roma

Gian Carlo Antonini Cappellini Roma

Paolo Antonio Ascierto Napoli

Corrado Caracò Napoli

Martina Caviglia Roma

Luigi Coppola Roma

Carlo Cota Roma

Federica De Galitiis Roma

Anna Maria Di Giacomo Siena

Maria Concetta Fargnoli Roma

Virginia Ferraresi Roma

Pasquale Frascione Roma

Antonino Guerrisi Roma

Riccardo Marconcini Pisa

Emilia Migliano Roma

Margaret Ottaviano Napoli

Giuseppe Palmieri Sassari

Fabio Pelle Roma

Paola Queirolo Genova

Ernesto Rossi Roma

Michelangelo Russillo Roma

Giovanni Schinzari Roma

Tiziana Scotto Sassari

MELANOMA, CARCINOMA SQUAMOSO CUTANEO E CARCINOMA BASOCELLULARE: PERSONALIZZAZIONE DEL TRATTAMENTO MEDICO E SCENARI TERAPEUTICI FUTURI

09:30 **Registrazione dei partecipanti**

10:00 **Saluti delle autorità e presentazione degli obiettivi formativi del convegno**

10:15 **LECTURE Nuovi approcci immunoterapici nel setting neoadiuvante/adiuvante nel melanoma** Paolo Antonio Ascierto

SESSIONE I

MELANOMA MALATTIA LOCOREGIONALE E STADIO IV NED

Moderatori: Fabio Pelle, Luigi Coppola, Giovanni Schinzari

10:45 **Terapia adiuvante: dati clinici attuali e selezione dei pazienti** Paola Queirolo

11:00 **Terapia neoadiuvante: applicazioni cliniche attuali** Anna Maria Di Giacomo

11:15 **La chirurgia nell'era della terapia neoadiuvante** Corrado Caracò

11:30 **Anatomia Patologica: ruolo chiave dell'anatomo patologo nella valutazione della risposta nell'epoca dei trattamenti neoadiuvanti** Carlo Cota

11:45 **Biomarcatori e terapia neoadiuvante** Giuseppe Palmieri

12:00 **Scenari terapeutici nella malattia in ricaduta dopo trattamento neoadiuvante/adiuvante** Riccardo Marconcini

12:15 **Discussione sui temi trattati**

13:00 Lunch

SESSIONE II

MELANOMA MALATTIA METASTATICA NON RESECABILE: DATI CLINICI ATTUALI E PROSPETTIVE FUTURE

Moderatori: Gian Carlo Antonini Cappellini, Tiziana Scotto, Alessio Annovazzi

14:00 **Strategia di trattamento a confronto nel melanoma metastatico nel setting real life: paziente BRAF mutato e WT** Michelangelo Russillo

14:15 **Malattia avanzata e nuovi approcci** Virginia Ferraresi

14:30 **Melanoma uveale e nuovi target terapeutici** Ernesto Rossi

14:45 **Tossicità immunorelate rare: neurotossicità e cardiotossicità** Margaret Ottaviano

15:00 **Metastatic melanoma prognosis prediction using a TC Radiomic-Based machine learning model. Esperienza IFO** Antonino Guerrisi

15:15 **Discussione sui temi trattati**

SESSIONE III

CARCINOMA SQUAMOSO E BASOCELLULARE DELLA CUTE

Moderatori: Pasquale Frascione, Emilia Migliano, Federica De Galitiis

15:45 **LECTURE Carcinoma squamoso della cute e immunoterapia** Maria Concetta Fargnoli

16:15 **Terapia medica del carcinoma basocellulare** Martina Caviglia

17:00 **Discussione sui temi trattati**

17:30 **Take home messages e chiusura dei lavori** Virginia Ferraresi